①実用新案出願公開

♥ 公開実用新案公報(U)

平4-25755

Wint Cl. 1

政府配号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月28日

A 61 M 29/02

8718-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

母考案の名称 再収納可能なステント

❷出 順 平2(1990)6月22日

古 井 滋 埼玉県所沢市並木3-2

四考 案 者

እ 江 四考 案 者 山内

Ż 埼玉県所沢市上新井407番地 コージンハイムA101号 禎

祐 東京都墨田区東駒形 3-16-13-701

②考案 者 牧 田 幸三 東京都日黒区上目黒 2-15-8 シュロスゾンネ904

切出 質 人 ハナコメデイカル株式 東京都文京区本路3丁目13番3号

会社

20代 理 人 弁理士 中島 幹雄

砂実用新家登録請求の範囲

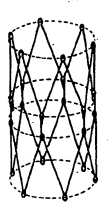
少なくとも2つの円筒からなり、該円筒はワイ ヤーにより形成された波型の両端を接続して形成 されたものであり、該波型の頂部及び谷部は狭窄 部が形成されており、前配一方の円筒の谷部と他 方の円筒の頂部がワイヤーで接続され、このうち 頂部及び谷部の少なくとも1つの接続部は輪によ り係合し、更に外側の頂部又は谷部に輪が形成さ

れていることを特徴とする再収納可能なステン

四面の簡単な説明

第1図は、本考案の再収納し得るステントを示 す斜視図である。

符合の説明、1……波型のワイヤー、2……狭 窄部、3 ……小輪、4 ……輪、5 …… 固着接続 部、8……小輪を有するワイヤー。



19日本国特許庁(JP)

①实用新案出顧公開

♥ 公開実用新案公報(U)

平4-25755

®Int. Cl. 1

美別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月28日

A 61 M 29/02

8718-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 再収納可能なステント

②実 順 平2-66519

❷出 職 平2(1990)6月22日

四年 案 者 古 井 一 数 埼玉県所沢市並木3-2

四号 案 者 人 江 敏 之 埼玉県所沢市上新井407番地 コージンハイムA101号

②号 案 者 山 内 植 前 東京都集Ⅲ区東駒形3-16-13-701

四冬 案 者 牧 田 幸 三 東京都日旭区上日県2-15-8 シュロスゾンネ904

印出 類 人 ハナコメディカル株式 東京都文京区本郷3丁目13番3号

公社

整件 八 升度上 中島 幹雄





明 知 書

1. 考案の名称

再収納可能なステント

2. 実用新案登録請求の範囲

少なくとも2つの円筒からなり、該円筒はワイヤーにより形成された被型の両端を接続の形成を形成を取り、該機能の頂部及びの頂部及びの頂部及びの頂部がワイヤーで接続をおり、前の頂部がワイヤーで接続をおり、ではいるのかなくとも1つの接続をおりますのの頂部を取り、更に外側の頂部又は谷部に触なった。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、新規な再収納可能なステントに関するものであり、更に詳しくはカテーテルシースより血管、胆管及び尿管等の管内に放出された後、 他の所望の場所に数量を変えるとき、広がった径

> 647 実開4- 25755



を有するステントをカテーテルシース内に再収納することができるステントに関するものである。 【従来の技術】

このパルーンカテーテルを用いる治療法では、まず血管中をガイドワイヤーを押し進め所望の決定のガイドワインカテーを通して狭窄部まで、スルーンカテーテルを導き、その後パルーンを影響させ、その影張力を利用して狭窄部を拡張することにより行われる。



また従来胆管及び尿管においては、悪性腫瘍又は結石によって狭窄し、とりわけ手術が不可能な患者にステントが用いられており、特に最近では拡張するステントも用いられるようになった。

この拡張するステントは、ワイヤーにより形成された被型の円筒同士を糸で接続して構成されている。

[考案が解決しようとする問題点]

しかしながら、前述のごとき狭窄部にバルーンカテーテルを導入して狭窄部を広げたものでは、血管、胆管及び尿管等の器質化が進んだ硬い粥腫にひびがはいり、その結果血液が流通するようになるので、持続性がなく5~6ヶ月すると再び血管が閉塞されるようになるという問題がある。

更に最近では特に拡張するステントが用いられるが、このステントは、2つの円筒を糸で接続しているためカテーテルシースから一度放出すると二度と元の状態には戻らないため設置場所を誤ったり、また他に適当な場所があった場合に、移動することができず問題となっていた。

また患部へステントを設置する場合、その患部が屈曲していたりするとステントも折れ曲がった状態で設置されるためステントがその接続部で閉塞されてしまうという事態が起こり、ステントの役目を果たさないという欠点がある。

そこで本考案者等は、血管の狭窄部に拡大し得るステントを設置した後、再収納し得ると共に患部が屈曲していても十分その作用をすることができるステントの構造を見出し、これに基づいて本考案を完成した。

したがって本考案の第 1 の目的は、一度カテーテルシースから放出したステントを再収納し得るステントを提供することにある。

本考案の第2の目的は、屈曲の著しい志部に設置した場合でも、ステントの機能を発揮することができる再収納し得るステントを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

本考案の前記目的は、少なくとも 2 つの円筒からなり、該円筒はワイヤーにより形成された波型



の両端を接続して形成されたものであり、 該被型の頂部及び谷部は狭窄部が形成されており、 前記 つ方の円筒の谷部と他方の円筒の頂部がワイ と で接続され、 このうち頂部及び谷部の少な して で接続され、 このうち頂部及し、 更に外側の ことを特別によって達成される。

以下、本考案の構成について実施例でもって具体的に説明するが、本考案は、これに限定されるものではない。

第1回は、本考案の屈曲しうると共に再収納可能なステントを示す斜視回である。 該ステントはワイヤー1を彼の頂部(又は山型という)に狭窄部2を有する波型を形成すると共に、その波型ワイヤーの両端を接続して輪を形成する。

ついで、このように形成された2つの円筒、即ち波型の輪は、一方の波型の輪の谷部と他方の波型の輪の谷部と他方の波型の輪の頂部とをそれぞれワイヤー線6を用いて接続する。このワイヤー線6は小輪3を有していて狭窄部2と係合により接続されている。



前記の波型の輪は2つ以上あるのが好ましいが、より好ましいのは2つの場合である。

また波型の輪の谷郎と波型の輪の頂部との接続は全部を接続することが好ましい。

またステントの拡張力を強めるために波型の谷 部及び頂部が弾力性を有する狭窄部 2 が形成され ている。

本考案に用いられるワイヤーの材質は、弾力性を有するものであれば特に制限するものではなく、例えばステンレスステール線、ピアノ線、弾力性プラスチック線、超弾性金属線、形状記憶合金線等の材質のものが用いられ、更に血管壁に沿って密着することが望ましいので、ある程度のしなりを必要とする。

またワイヤーの径は、通常 0.05mm~ 0.2mm の直径を有するものが用いられる。

本考案のステントはカテーテルシースに挿入されて使用されるが、使用時にステントの後部にある輪 4 のすべてに紐を通す。好ましくは輪 4 に紐を通してゆき、最後は最初に紐を通した輪から紐



が出るように輪全体に紐を通してゆき、その紐の 両輪はカテーテルシース中を通し、その後部から でるようにし、このような状態でステントをカテ ーテルシース中に収納しておく。

疑の長さは二重にしてカテーテルシースの長さよりも十分長くしておくことが好ましい。

カテーテルシースから放出されたステントは、 遠やかに広がり中空部の拡大したステントとなる が、これを他の場所に移動したいときは、前記紐 の両端を引っ張ってカテーテルシースに再収納し てからカテーテルを移動する。

前記ステントは、所望の場所に設置された後、 紐の一嶋を引っ張って紐を取り除く。

本考案のステントは、血管の中に長期に設置されるので、血栓が付着しないように血栓防止剤 (例えばヘパリン、ウロキナーゼ等がよい。更に被理としてヒドロキシメタクリレートースチレン 共重合体等の抗血栓材料を用いることもできる。)を塗布することが好ましい。

本考案のステントと共に用いられるカテーテル



シースは、特に制限されるものではなく、通常この技術分野において用いられるものが使用される。

[本考案の作用及び効果]

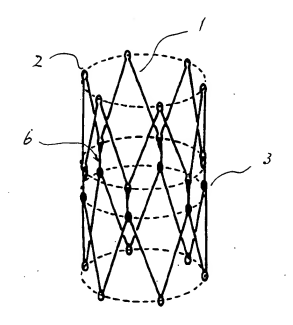
本考案における再収納可能なステントは、被型ワイヤーの彼の谷部と頂部とを小輪3を有するるワイヤーで接続したので、血管等の屈曲部にあまたので、からでは、数量に応じて再収納することができ、したがって、更に他の場所に移動するとができ、 医療効果を上げることができ、 医療効果を上げることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本考案の再収納し得るステントを示す斜視図である。

符合の説明

- 1・・・波型のワイヤー
- 2・・・独窄部 3・・・小輪
- 4・・・輪 5・・・固着接続部
- 6・・・小輪を有するワイヤー



才 1 図

(G.5) 実**開4**- 25755